

Ingenium BES Cubik V6



Der Ingenium BES Cubik V6 ist ein stylisher kapazitiver Touch-Panel-Schalter im vertikalen Format mit 6 unabhängigen Berührungsbereichen. Er ist vollständig programmierbar und besitzt eine LED-Feedback-Anzeige für jeden Berührungsbereich, deren Helligkeit einstellbar ist. Seine voneinander unabhängigen Berührungsbereiche ermöglichen die Steuerung von KNX-Geräten, zum Beispiel das Ein- / Ausschalten von Geräten, Lichtregelung, Storensteuerung usw. Darüber hinaus enthält der Schalter eine Arithmetik- und Logikeinheit (UAL), die die Programmierung komplexer Logiken und Szenarien ermöglicht. Ein eingebauter Temperatursensor mit PI-Thermostat sorgt für eine bessere Energieeffizienz und erhöhten Komfort, zudem misst der Schalter auch die Luftfeuchtigkeit und kann den Taupunkt errechnen. Alle Schalter der Cubik-Reihe sind in den Ausführungen Basic (Glasabdeckung fest, Farbe schwarz oder weiß) Design (Glasabdeckung fest, Oberflächendesign anpassbar) oder Capriccio (Glasabdeckung austauschbar, Oberflächendesign anpassbar) erhältlich.

Technische Daten:	
Stromversorgung	29V DC vom KNX Bus
Stromverbrauch	10mA vom KNX Bus
Verbindung	Bus-Anschlussklemme
Berührungsbereiche	6
LED-Anzeigen	6
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Montage	Unterputz-Einbau in Universalunterputzdose
Abmessungen (L x B x H)	88mm x 129mm x 6mm
Regularien	Nach den Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit und niedrige Stromspannung. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.